**Příloha č. 1 – Podmínky a cena dodávky elektřiny**

# **Článek I.**

# **Smluvní strany**

**1. Dodavatel:**

Název:  **Teplárny Brno, a.s.**

sídlo:Okružní 828/25, 638 00 Brno

IČ: 46347534

DIČ: CZ46347534

**2. Zákazník:**

Název:  **První brněnská strojírna Velká Bíteš, a. s.**

Sídlo: Vlkovská 279, 595 01 Velká Bíteš

IČ: 00176109

DIČ: CZ00176109

**Článek II.**

Množství a časový průběh elektřiny

1. Předpokládaný odběr elektřiny v roce 2024 po jednotlivých kalendářních měsících

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Celkem |
| Měsíční množství  elektřiny (MWh) | 1 028 | 958 | 1 017 | 837 | 949 | 943 | 616 | 818 | 890 | 888 | 888 | 668 | 10 500 |

Předpokládaný odběr elektřiny v roce 2025 po jednotlivých kalendářních měsících

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Celkem |
| Měsíční množství  elektřiny (MWh) | 1 077 | 1 004 | 1 066 | 877 | 995 | 988 | 645 | 857 | 932 | 930 | 930 | 699 | 11 000 |

|  |
| --- |
| **Článek III.**Způsob zajištění odběrového diagramu |
| Základním a závazným způsobem pro komunikaci, zejména pro uzavírání jednotlivých objednávek na zajištění (nákupu) odběrového množství mezi Dodavatelem a Zákazníkem je elektronická pošta (e-mail). Strany mohou telefonicky obchod předjednat. |
| Zákazník upřesní celkové měsíční množství elektřiny dle čl. II této Přílohy nejpozději do okamžiku realizace prvního nákupu. Zákazník objedná celkové množství pro rok 2024 a pro rok 2025 maximálně v 10ti krocích (tranších) v jednotlivých letech, zasláním závazné objednávky. Každá tranše (YClick) je tedy 10 % profilu předpokládaného celkového ročního množství elektřiny dle tabulky výše v předchozím článku. Zákazník je povinen provést každý takový YClick do 15.12.2023 14:00 hodin pro rok 2024 a do 13.12.2024 14:00 hodin pro rok 2025. |
| Zákazník zašle závaznou objednávku prostřednictvím e-mailové zprávy na všechny kontaktní osoby Dodavatele uvedené v odst. 5 tohoto článku, a to v intervalu od 10 hodin do 14 hodin příslušného obchodního dne, tj. dne rozhodného pro stanovení ceny. Objednávky obdržené před 10. hodinou budou zpracovány (bude nakoupeno) po 10. hodině a objednávky obdržené po 14. hodině budou zpracovány následující obchodní den, tzn. pro stanovení ceny se vychází z dat následujícího obchodního dne. Obchodním dnem se rozumí den, kdy je možno obchodovat na POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE, a.s. (dále jen „PXE“) a kdy jsou vyhlašovány kurzy Českou národní bankou (dále jen „ČNB“). |
| Po obdržení závazné objednávky zašle Dodavatel Zákazníkovi příslušnou konfirmaci, čímž závazně potvrzuje objednávku Zákazníka a tím uzavírá příslušný obchod. Dodavatel zašle podepsanou konfirmaci prostřednictvím e-mailu jako přílohu ve formátu .pdf. |
| Objednávky odběrového množství a konfirmace jednotlivých obchodů mohou provádět pouze níže uvedení pracovníci Zákazníka a Dodavatele z těchto e-mailových adres a telefonních čísel:  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Pracovníci Dodavatele** | **Telefon** | **E-mail** | | Ing. Libor Tvarůžek  Ing. Stanislav Plevák | +420 725 851 961  +420 724 697 463 | [tvaruzek@teplarny.cz](mailto:tvaruzek@teplarny.cz)  plevak@teplarny.cz | | **Pracovníci Zákazníka** | **Telefon** | **E-mail** | | Ing. Karel Jaroměřský  Mgr. Filip Marvan | +420 731 591 453  +420 731 401 259 | [jaromersky.k@pbs.cz](mailto:jaromersky.k@pbs.cz)  [marvan.f@pbs.cz](mailto:marvan.f@pbs.cz) | |
| Zákazník bere na vědomí, že může změnit nebo zrušit svoji objednávku pouze se souhlasem Dodavatele, protože Dodavatel již na přijatou objednávku mohl zcela nebo částečně zajistit její splnění. |
| Pokud Zákazník neinformuje Dodavatele do 14.12.2023 14:00 pro rok 2024 a do 12.12.2024 14:00 pro rok 2025 o svém zájmu ukončit objednávání jednotlivých tranší (YClick) dle čl. III odst. 2 bude zbývající množství elektřiny do 100 % celkového množství elektřiny pro účely výpočtu Smluvní ceny stanoveno na základě ceny produktem  „F PXE CZ BL CAL-24“ (Czech Base load year 2024 Futures) v položce „Prodej – nejlepší cena (EUR)“ ve 14:00 dne 15. 12. 2023 pro rok 2024 a na základě ceny produktem „F PXE CZ BL CAL-25“ (Czech Base load year 2025 Futures) v položce „Prodej – nejlepší cena (EUR)“ ve 14:00 dne 13. 12. 2024 pro rok 2025, webová stránka [www.pxe.cz](http://www.pxe.cz), sekce <http://www.pxe.cz/On-Line/Futures/>.  * 1. Pokud Zákazník na základě rozhodnutí dle čl. III odst 7 informuje Dodavatele o ukončení objednávání jednotlivých tranší odsouhlasí si smluvní strany sjednání pevného odběrového diagramu souhrnně za odběrné místo Zákazníka uvedené v Příloze č. 2 Smlouvy, a to v rozpisu spotřeby po jednotlivých hodinách v dodávkovém období. Odběrový diagram si obě smluvní strany odsouhlasí elektronicky a odběrový diagram bude přílohou ve formátu Excel. Měsíční objemy sjednaného pevného diagramu musí odpovídat plánovaným měsíčním hodnotám upřesněným dle čl. III odst. 2 se zohledněním počtu realizovaných nákupů. |
| **Článek IV.** Stanovení ceny pro jednotlivé nákupní tranše   1. Cena elektřiny pro jednotlivé nákupní tranše pro rok 2024 a 2025 v EUR/MWh je uvedena v konfirmaci objednávky od Dodavatele pro každý krok nákupu a je vypočtena následujícím způsobem:   Pro období dodávky od 00:00:00 hodin dne 1. 1. 2024 do 24:00:00 hodin dne 31. 12. 2025 je definován YClick jako **„F PXE CZ BL CAL-24, 25“** (Czech Base load year 2024, 2025 Futures).  YClick je hodnota ceny produktu v položce „Prodej – nejlepší cena (EUR)“, obchodovaného na Pražské energetické burze (dále jen „PXE“), webová stránka [www.pxe.cz](http://www.pxe.cz), sekce <http://www.pxe.cz/On-Line/Futures/> pro příslušné období dodávky, vybraná Zákazníkem za podmínek stanovených Smlouvou a upravená dle níže uvedených vzorců.  Smluvní cena se sjednává jako jednotarifní kupní cena za každou skutečně dodanou a odebranou megawatthodinu (MWh) elektřiny ve výši vypočtené zvlášť pro každý kalendářní rok uvedeného období dodávky na základě hodnot ceny produktu YClick.  Zákazník je povinen provést YClick způsobem stanoveným pro provádění Clicků v čl. III. této Přílohy č.1. K YClickům provedeným jiným způsobem nebo provedeným nad rámec jejich níže povoleného množství se při stanovení Smluvní ceny nepřihlíží.    Koeficient diagramu dodávky činí:  **XXX pro rok 2024**  Koeficient diagramu dodávky činí:  **XXX pro rok 2025**  Vzorec pro výpočet jednotlivých kliků a Smluvní ceny jedné megawatthodiny (MWh) elektřiny:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | YClick = | ([„Prodej–nejlepší cena (EUR)“ F PXE CZ BL CAL-Y] | \* [koef. diagramu dodávky]) |  |  |  |  | | --- | --- | | Smluvní cena v EUR/MWh  pro realizované nákupní tranše pro období dodávky | [součet hodnot jednotlivých YClicků provedených Odběratelem a/nebo stanovených výše uvedeným způsobem, pro období dodávky]  [celkový počet clicků] |   V případě nákupu na 100% předpokládaného objemu dodávky je Smluvní cena stanovena na základě výpočtu v čl. IV odst 1 cenou dodávky na příslušný kalendářní rok.  V případě nákupu na méně, než 100% předpokládaného objemu dodávky je Smluvní cena stanovena na základě výpočtu v čl. IV odst 1 cenou sjednaného pevného odběrového diagramu na příslušný kalendářní rok. | |
| **Článek V.**  Vyhodnocení sjednaného odběru  Na základě počtu uskutečněných nákupů jednotlivých tranší Dodavatel provede následující vyhodnocení sjednaného odběru:   1. Nákup na 100% předpokládaného objemu dodávky 2. Dodavatel poskytuje Zákazníkovi **toleranci na předpokládaný odběr elektřiny v jednotlivých měsících +/- 15%.** 3. Dodavatel vyhodnocuje objem neodebrané elektřiny a objem přečerpané elektřiny mimo předpokládaný objem v jednotlivých měsících dle rozpisu v čl. II odst. 1. 4. **Za každou odebranou MWh** nad sjednanou měsíční hodnotou odběru dle čl. V. bod 2., navýšenou o toleranci dle čl. V. bod 1 této Smlouvy, se cena pro příslušný dodávkový měsíc stanoví na základě průměrné ceny hodinových cen Denního trhu – Spot Market index zveřejňovaných na stránkách OTE, a.s. <https://www.ote-cr.cz/cs>, navýšené o hodnotu násobícího koeficientu **XXX**.   **Cena přečerpané elektřiny = Průměrná hodinová cena Denního trhu OTE \* XXX**  Přečerpanou elektřinou se rozumí záporný rozdíl mezi celkovým měsíčním smluvním množstvím, navýšeným o toleranci, a skutečně odebraným množstvím elektřiny za daný měsíc dodávky.   1. **Za každou neodebranou MWh** pod sjednanou měsíční hodnotou odběru dle čl. V. bod 2., sníženou o toleranci dle čl. V. bod 1, se cena pro příslušný dodávkový měsíc stanoví jako rozdíl mezi Smluvní cenou a průměrnou cenou hodinových cen Denního trhu – Spot Market index zveřejňovaných na stránkách OTE, a.s. <https://www.ote-cr.cz/cs>, poníženou o hodnotu násobícího koeficientu **XXX**.   **Cena neodebrané elektřiny = Smluvní cena – Průměrná hodinová cena Denního trhu OTE / XXX**  Neodebranou elektřinou se rozumí kladný rozdíl mezi celkovým měsíčním smluvním množstvím, sníženým o toleranci, a skutečně odebraným množstvím elektřiny za daný měsíc dodávky.   1. Nákup na méně než 100% předpokládaného objemu dodávky 2. Zákazník sjednává s Dodavatelem pevný odběrový diagram dle čl. III odst. 7 s cenou stanovenou na základě čl. IV odst. 1. 3. Dodavatel vyhodnocuje objem nedočerpané elektřiny a objem přečerpané elektřiny mimo sjednané hodnoty hodinového pevného odběrového diagramu dle čl. III odst. 8. 4. Za každou odebranou MWh nad dohodnutou hodinovou hodnotu pevného odběrového diagramu dle čl. III. bod 8. této Přílohy (Přečerpaná elektřina) se cena pro příslušnou hodinu stanoví na základě hodinových cen Denního trhu – Spot Market index zveřejňovaných na stránkách OTE, a.s. <https://www.ote-cr.cz/cs>, kdy se ke každé takto vyhodnocené MWh připočte částka 7,90 EUR/MWh.   Přečerpanou elektřinou se rozumí rozdíl mezi skutečně odebraným množstvím elektřiny v dané hodině dodávky a sjednanou hodinovou hodnotou pevného odběrového Diagramu.   1. Za každou neodebranou MWh pod dohodnutou hodinovou hodnotu pevného odběrového diagramu dle čl. III. bod 8. této Přílohy (Nedočerpaná elektřina) se cena pro příslušnou hodinu stanoví na základě hodinových cen Denního trhu – Spot Market index zveřejňovaných na stránkách OTE, a.s. <https://www.ote-cr.cz/cs>, kdy se ke každé takto vyhodnocené MWh připočte částka 7,90 EUR/MWh.   Nedočerpanou elektřinou se rozumí rozdíl mezi sjednanou hodinovou hodnotou pevného odběrového diagramu a skutečně odebraným množstvím elektřiny v dané hodině dodávky.  **Článek VI.**  Stanovení výsledné fakturační ceny  Výsledná fakturační cena pro daný měsíc se vypočítá jako vážený průměr fakturačních cen stanovených na základě čl. IV. odst. 1 a čl. V. Tato výsledná fakturační cena se zaokrouhlí matematicky na 2 desetinná místa a pro fakturaci se jí násobí skutečná spotřeba odběratele v daném měsíci roku dodávky. | |

|  |
| --- |
| **Článek VII.**Kontaktní osoby |
| Pracovníci Dodavatele |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vedení smluvních jednání** | **Telefon** | **E-mail** |
| **XXX** | **XXX** | **XXX** |
| **Vyúčtování, fakturace, reklamace** | **Telefon** | **E-mail** |
| **XXX** | **XXX** | **XXX** |
| **Technické záležitosti, objednávky** | **Telefon** | **E-mail** |
| **XXX** | **XXX** | **XXX** |

Pracovníci Zákazníka

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vedení smluvních jednání** | **Telefon** | **E-mail** |
| **XXX** | **XXX** | **XXX** |
| **Technické záležitosti** | **Telefon** | E-mail |
| **XXX** | **XXX** | **XXX** |
| **Vyúčtování, fakturace, reklamace** | **Telefon** | E-mail |
| **XXX** | **XXX** | **XXX** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Datum a místo podpisu: | | | | | | | | | , Velká Bíteš | | | | | | | |  | | Datum a místo podpisu: | | | | | | | | | | , Brno | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Zákazník:  **První brněnská strojírna Velká Bíteš, a. s.**  Jméno: Ing. Milan Macholán  funkce: generální ředitel a předseda představenstva  Jméno: Ing. Martin Uhlíř  funkce: finanční ředitel a místopředseda představenstva | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | Dodavatel:  **Teplárny Brno, a.s.**  jméno: Ing. Petr Fajmon, MBA  funkce: generální ředitel | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |